

# FORSTARCHIV

ZEITSCHRIFT  
FÜR WISSENSCHAFTLICHEN UND TECHNISCHEN  
FORTSCHRITT IN DER FORSTWIRTSCHAFT



VIERTER JAHRGANG

1928

VERLAG VON M & H SCHAPER HANNOVER.





## Inhalts-Verzeichnis.

Vorbemerkung: Referate über 1928 erschienene Arbeiten finden sich auch noch im folgenden Jahrgang.

## I. Verfasser von Originalarbeiten und Referate.

Originalarbeiten sind durch Fettdruck hervorgehoben.

Abetz 101, 200, 219, 355, 455, 456, 457, 458, 459	Hilf, R. B. 31, 47, 111, 125, 137, 202, 203, 241, 242, 283, 354, 436	Meyer, K. A. 279, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 414, 415, 416, 418
Albert, R. . . . . 258, 285	Hoheisel, A. 28, 93, 136, 241, 413, 415, 417, 430	Mm. . . . . 283
Arnswaldt, v. . . . . 86	H. R. . . . . 435	Oelsnitz, L. v. d., 111, 125, 150, 153, 163, 186, 212, 214, 332, 347, 376, 411, 412, 414, 431, 452, 453, 454
Aun, H. . . . . 135	Jugoviz . . . . . 79	Oelkers, J. . . . . 1, 173, 189
B. . . . . 260	Jürgens . . . . . 392, 411	Olberg, A. . . . . 196, 208
Bartels, J. 153, 165, 182, 227	Kalbhehn, K. 11, 44, 111, 132, 133, 217, 234, 257, 295, 391, 396, 418	Ostwald, E. . . . . 141, 160
Baumann . . . . . 138	Kanzow, H. . . . . 295, 297	Rave, Berlin . . . . . 52
Bergknecht . . . . . 20, 444	Kaup . . . . . 439	Richter, W. . . . . 270
Berner, F. . . . . 405	Koch, G. . . . . 239, 258, 325	Rohde, Th. . . . . 332, 347, 418
Böckenförde, J., . . . . 407	Köhn, M. 59, 110, 182, 199, 231, 259	Rubner . . . . . 375
Brunnhöfer, A. . . . . 328	Krahl-Urban 370, 371, 392, 393, 394, 395, 396, 414, 416, 417, 418, 430, 431, 432, 434, 452, 453, 454	Rudolph, A. . . . . 363
Buchholz 15, 136, 240, 245, 260, 276, 430, 434, 435, 452, 453	Kramer, F. 59, 218, 352, 353, 396	Rühl, A. . . . . 417
Bungert, J. 11, 31, 47, 138, 167, 203, 218, 419	Krauß, Eberswalde 148, 251	Rußkoff . . . . . 298, 433
Cajander, A. K. . . . . 17	Krieg, H. 14, 23, 40, 57, 165, 172, 181, 199, 216, 219, 230, 252, 419, 432	Schäperclaus, W. . . . . 114
Coordt 23, 58, 126, 127, 150, 292, 393, 413, 414	Künanz, H. 111, 128, 170, 233, 452, 453	Schenck, C. A. 45, 92, 126, 134, 152, 164, 165, 182, 205, 239, 248, 257, 277, 353
Duschek 94, 240, 280, 393, 394, 395, 412, 413, 414, 416, 417, 429, 432, 433, 450, 452, 453, 454, 455	Lemmel . . . . . 261	Schmidt, Werner . . . . . 70, 263
Ernst, Ch. 188, 327, 331, 376, 431	Liese 10, 11, 24, 57, 58, 151, 168, 182, 213, 230, 292, 300	Schönwiese, H. 309, 381, 397
Ernst, Menz . . . . . 103	Lindfors, J. . . . . 221	Schr. . . . . 390, 391
Falck, R. . . . . 34	Mahler, E. 24, 25, 26, 41, 58, 128, 129, 152, 164, 166, 183, 199, 213, 215, 232, 234, 242, 396, 410, 411, 412, 415, 418, 430, 431, 435, 436, 452	Schreiber, H. . . . . 136, 166
Fehlmann, H. . . . . 321	Manshard, E. . . . . 77	Schulenburg, v. d. . . . . 279
Freysoldt, G. . . . . 169	Mayer-Wegelin, H. 8, 152, 236, 237, 238, 351, 394, 395, 396, 415	Schwenke, H. . . . . 373, 374
Früchtenicht . . . . . 134	Mende, A. . . . . 88	Specht, A. . . . . 341
Fuchs . . . . . 210		Spletstoecher, A. . . . . 421
Gläser, H. 274, 334, 379, 380		Stephani, K. . . . . 357
Görbing . . . . . 83		Strehke 10, 24, 43, 44, 47, 130, 133, 151, 154, 185, 200, 372, 373, 394, 395,
Görcke . . . . . 113, 259		Tischendorf 11, 26, 42, 128, 132, 183, 256, 278, 369, 371, 392, 411, 434, 435
Grön, A. Howard . . . . . 27		Tschaen, E. . . . . 121
Hackmann . . . . . 273, 349		Waltzinger, F. . . . . 89
Hartog . . . . . 320		Wedekind, E. . . . . 157
Heßberg, v. . . . . 83		Weiger . . . . . 12
Hilf, H. H. 10, 15, 31, 41, 49, 52, 56, 91, 117, 148, 154, 165, 166, 172, 211, 228, 300, 378, 379, 425		Wiedemann . . . . . 12, 439
		Wittich 9, 30, 186, 215, 277
		Wonst . . . . . 225, 289, 377, 378



## II. Verliasser referierter Arbeiten.

Abetz . . . . .	59, 238, 396	Brüel, G. . . . .	28	Flander, C. . . . .	26
Alcock . . . . .	393	Brunn . . . . .	394	Flatscher, J. H. . . . .	217, 257
Alexandrow, A. . . . .	137	Buch, J. . . . .	126	Flos . . . . .	151
Alexandrov, W. G. . . . .	230	Buchner, P. . . . .	419	Franz, V. . . . .	128, 418
Amann, G. . . . .	348	Büllow, v., A. . . . .	394	Freiberger . . . . .	41
Amillon, J. A. . . . .	279	Burger . . . . .	394, 395, 414	Friederichs, K. . . . .	40
Anonymus 10, 41, 45, 111, 128, 131, 165, 166, 185, 215, 231, 233, 238, 295, 296, 297, 298, 299, 334, 371, 391, 392, 393, 395, 396, 418, 450		Busse 43, 130, 133, 166, 185, 200, 349, 370		Fritsche . . . . .	349
Appuhn, W. . . . .	185	Cajander . . . . .	136	Fritz, K. . . . .	236
Aribert . . . . .	153	Callum Mc., A. W. . . . .	126	Fröhlich, J. . . . .	132, 234
Arnd, Th. . . . .	231	Cameron, D. R. . . . .	45	Früchtenicht . . . . .	134
Arnhardt, L. . . . .	41	Chapmann, H. H. . . . .	239	Fuchs . . . . .	185, 395
Aubert, S. . . . .	281	Charbula . . . . .	234	Fuckel . . . . .	410
Auerochs . . . . .	152	Christensen, H. R. . . . .	12	Funk, G. . . . .	347
		Chrystal, R. Neil . . . . .	34		
		Cieslar, . . . . .	112, 133, 257	Gaisberg . . . . .	132
		Clauder . . . . .	186	Ganter, K. . . . .	58
Baader, G. . . . .	232	Colley, R. H. . . . .	165, 393	Garbowski, L. . . . .	413
Backmund, F. . . . .	215	Combe, S. . . . .	279, 281	Gard, M. . . . .	23
Badoux, H. 279, 280, 281, 391, 394, 395, 414, 418		Comte, F. . . . .	393	Gärtner . . . . .	350
Baehr . . . . .	151	Constantin . . . . .	294	Gasow, H. . . . .	216
Baersch-Ohligschläger . . . . .	372	Coolidge, J. R. . . . .	127	Gäumann, E. . . . .	151
Baker, S. . . . .	277	Courtnege, R. A. . . . .	152	Gebbers, C. . . . .	188
Baltz 236, 239, 352, 396, 418		Crug . . . . .	215	Gehrhardt, E. . . . .	42, 111
Barbey . . . . .	153, 280, 394			Gehring, A. . . . .	412
Barth . . . . .	233	Daniel, O. . . . .	136	Geiger, R. . . . .	348, 373, 411
Basemann . . . . .	186	Dannecker . . . . .	414	Giéneau . . . . .	152
Baudys, E. . . . .	412	Dasen . . . . .	280	Gernlein . . . . .	130, 370
Bavendamm, W. . . . .	151	Dav, W. R. . . . .	23	Gierisch, W. . . . .	350
Bazelev, W. A. L. . . . .	298	Demorlaine . . . . .	152	Giese, F. . . . .	154
Beck, H. J. L. . . . .	59	Dengler, A. . . . .	372, 415	Gilbreth-Collin-Roß . . . . .	47
Becker, E. . . . .	45, 133, 235	Diehl, O. . . . .	58	Godbersen † . . . . .	129, 351
Becker, L. . . . .	44	Dieterich 44, 128, 131, 132, 186, 215, 373		Gonet, Ch. . . . .	279, 415
Bergeder, W. . . . .	231	Dominicus, D. . . . .	10, 24	Gorochow, W. A. . . . .	260
Bellemakers, S. . . . .	153	Domin, K. . . . .	450, 453	Görnitz, K. . . . .	24
Benkovits, K. . . . .	128	Doorn, Z., van . . . . .	353	Graves, A. H. . . . .	413
Berger . . . . .	350	Dostal, R. . . . .	151	Greeley, W. B. . . . .	205
Bergknecht . . . . .	151	Dougall Mc. W. B. . . . .	412	Greif, H. . . . .	332
Berkowski, W. . . . .	150	Draaitma, C. L. M. . . . .	59	Groth, O. . . . .	25
Berlepsch, von . . . . .	185	Drapal jr. . . . .	45	Grunow . . . . .	151
Bernhard . . . . .	350, 418	Dreyer . . . . .	237	Günther . . . . .	231
Bersa v. Leidenthal, T. . . . .	128	Dufour . . . . .	294	Guth, G. H. . . . .	413, 416
Bertog . . . . .	130	Duhm . . . . .	347	H. . . . .	200
Berwig . . . . .	431	Duschek, St. . . . .	415, 454	Haenel . . . . .	185
Besemfelder, Liese . . . . .	24			Hagem, O. . . . .	150
Bibbons, W. H. . . . .	293	Eberbach . . . . .	131	Hahn, G. G. . . . .	293
Bieger . . . . .	391	Ebert . . . . .	242	Hammer, R. . . . .	257
Biolley, H. . . . .	280	Eberts . . . . .	242	Hamorak, N. . . . .	213
Böckenförde . . . . .	454	Eichinger . . . . .	31	Hanslik . . . . .	293
Bodenheimer, S. . . . .		Eidmann, H. . . . .	214, 230, 256	Hanusch, H. . . . .	332
Boedler, J. . . . .	213	Emeis . . . . .	131	Harrer, Fr. . . . .	214
Bokorny, Th. . . . .	412	Andrees . . . . .	349	Hartley, C. . . . .	393
Boresch, K. . . . .	231	Erhardt, K. . . . .	214	Hartmann, F. . . . .	112
Borgmann, . . . . .	370	Erickson, J. . . . .	300	Hasselt, van, H. J. . . . .	218
Bornebusch, C. H. . . . .	28	Erlitz . . . . .	133	Hassenkamp . . . . .	351
Böhlje, G. D. . . . .	111	Ernst . . . . .	200	Hauch, L. A. . . . .	28
Böhm, B. . . . .	188	Fischenlohr . . . . .	130, 215	Haufe, H. . . . .	169
Borgmann, W. . . . .	349	Fischerich, K. 214, 230, 349, 431		Hausendorff . . . . .	237, 242
Born . . . . .	259	Eulefeld . . . . .	184	Hauska, L. . . . .	132, 452
Börnstein . . . . .	153	Euler, Th. . . . .	133, 349	Hausrath . . . . .	132, 411
Bovet, M. . . . .	281			Heck . . . . .	347
Boyce, J. B. . . . .	294, 393	Fabricius 214, 215, 347, 371, 431		Heine, E. . . . .	419
Bram, van, J. S. . . . .	418	Falck, R. . . . .	111	Heinemann . . . . .	412
Braßler, K. . . . .	24	Farsky, O. . . . .	282	Heinricher, E. . . . .	231
Breidenfeld, J. . . . .	231	Behér, D. . . . .	9, 57	Heinze . . . . .	185
Bruckmann, H. . . . .	44	Feucht . . . . .	452	Heill, G. . . . .	167
Brückmann, W. . . . .	153	Fimbers, E. . . . .	415	Helms, Johs. . . . .	27, 28
				Hempel . . . . .	296
				Hendrych, V. . . . .	394



Hepp	396	Koernicke, M.	231	Meinecke, d. J., Th.	59
Hering, M.	57	Kogler, E.	10	Meinke, H.	11
Herrnansen, S.	452	Kolster	432	Meißner	418
Herrmann	200, 242, 452	Köhler	233, 242	Meitner-Heckert, K.	257
Heske, Fr.	111, 452	Komarek, J.	282	Melichar	453
Hesselink, E.	153, 186	Koning, M., De	126, 453	Melin, E.	168
Hesselman, H.	167, 434	König	418	Mende	130, 131
Heß, E.	416	König, W.	12	Merten	236
Heuseleit	130	Konßel, J.	454	Mettlich	237
Heusohn	370	Kordvahr	237	Metzger	371
Hey	352	Korsch, W. P.	260	Meulen, van der, S. E.	153
Hicksch	237	Korstan, C. F.	92, 126	Meunier, K.	432
Hilf, H. H.	15, 43, 131, 242	Köster	372	Meyer, F. J.	213
Hillebrand	151	Köstler, Josef	355	Milch, L.	138
Hinnenthal, H.	435	Köttgen	348	Möller, K. M.	277
Hippel, von	296	Kramer, F.	218	Mork, E.	417
Hoerner, v.	236	Krasnopolski, S. N.	260	Mortek, E.	257
Hofmann, F.	58, 292, 430	Krauß, A.	185	Morton, F.	11
Hofmann	130, 151	Krosiek, v.	242	Moths, K.	182
Hofmann, F.	235	Kruedener, A. Freih. von	47, 185, 373	Mourashinsky	294
Hofmeister-Heske	170	Krug, K.	152	Moutte	153
Hohenadl, W.	183, 347	Kruppa, H.	182	Mörk-Hansen, K.	28
Hollack	41	Kubice, A.	296, 455	Mueller-Darb	43
Hönliger	234, 238, 239	Kücharski	238	Müller	213, 237, 238
Hornschu	186	Kühne, G.	31	Müller, H.	354, 395
Hoyle, J. R.	297	Künanz, H.	233	Müller, K. M.	411
Huber, B.	182, 452	Kurz, E.	376	Müller, P. C.	28
Hubrich	234	Kvapil, K.	112, 236, 283, 392, 429	Mühlendorf, A.	125
Hufnagel, L.	10, 235, 452	Lampe, M.	218	Munger, Th. T.	205
Humann, W.	452	Lang	432	Münch, E.	182
Iwanow	435, 452	Lautenbach, F.	25, 59	Mützelberger	130
Jacometti, A. W. A.	127	Lebedincev, E.	230	Nadler	257
Jaczewski, A. A.	260, 293, 294	Lengefeld, v., S.	164	Napowitzy, N.	452
Jaehn, P.	167	Lent	237	Naumann, J.	258
Jahn, E.	213	Lesser, E.	234	Naumenko, J.	453
Jakobs, M. C.	412	Levakovic, A.	278	Nechleba, A.	24, 282, 453, 455
Janke, O.	57	Liese, J.	24, 58, 352, 453	Neger, F. W.	376
Jensen, H. L.	12	Lindner, K. J.	455	Némec, A.	112, 236, 283, 392
Jentsch, Fr.	350	Lipperheide, C.	213	Neubauer, W.	43
Johnson	293	Lippmann, R.	41	Niggl, R.	395
Jörstad, I.	58	Loew, O.	231	Notitz, v., A.	11
Jugoviz	133, 232	Lohrmann	185, 453	Novák, Fr.	453
Junack	130, 200, 416	Lommatzsch	166	Oberdiek	43
Kalandadze, L.	23	Lönkhuyzen, van, I. P.	138	Oppermann, A.	27, 28, 167
Kallbrunner, H.	297	Lönnoth, E.	11, 434	Orloff, M. M.	15, 260
Kantardjiewa, S.	298	Ludwig, W.	200	Ortelgel	234
Kappen, H.	231	Lueder	238	Oskierski, H. U.	213
Kapper, W. G.	260	Lüderßen	131	Ostlind, J.	279
Kautsch, M.	235	Luze, de, J. J.	281	Ostwald, E.	112, 167
Keß	111	Lyon, T. L.	182	Overbeck, J.	436
Kietschenko, J. A.	136, 260	M.	432	Paczoski, J.	430
Kienitz	131, 242, 372	Macal, G.	433	Pagany, S.	44, 133
Kienzle, E.	430	Magdeburg, v., G. F.	414	Parchmann, W.	283
Kirschsteins, K.	28, 136, 413, 430	Maiwald	238	Pareuth	133
Klamp	151	Majority Report	134	Paul, H.	215
Klein	185, 186	Maltzahn	128	Pause	166
Kleine, R.	57	Manshard, E.	110, 125	Pavari, A.	239, 240, 258
Klika, J.	416, 452	Mantel, K.	215	Peggan, A.	412
Klimesch, J.	257	Maran, B.	417	Pelleter, W.	154
Klitsch	348	Markus, R.	417	Pellissier	130
Klose	242	Martin	237, 238	Pensch, A.	128
Kluge	200	Martius	215	Petrascsek, K.	332, 373
Knoch, K.	182	Marquart	128, 411	Pfeiferkorn	42
Knust	130	Mathiesen, A.	392, 411	Pieffer	128
Kobranow	435	Matreninski, W. W.	260	Pieffer, H.	292
Koch, R.	172	Matthäi	200	Philipp, K.	376
Koehne, C.	113	Matthes, Huldreich †	128	Pilát, A.	432, 433
Koehne, W.	218	Matvienko-Sikar, S.	414, 433	Pillichody	279, 280, 392, 393
Koepert, O.	436				



Pinsker	25	Schricker	452	Vietinghoff-Riesch, v. 44, 199, 351	
Plischka, K. M.	282	Schroetter, v.	130	Vogel, A.	371
Podhorsky	24, 233, 234	Schophuys, W. J. H.	352	Volger, K.	414
Pohl, F.	215	Schricker, Hans	417	Volz	185
Pomeranzew, D. W.	260	Schubert, J.	165, 200	Vorkampff-Laue	411
Poreuth, F.	44	Schulenburg, v. d., Graf	242, 352	Vorreith	296
Poser, von	396	Schüler	151	Voß	185
Pöschmann	43	Schüpfer, V.	242		
Prazan, F.	394	Schuster	44	Waffenschmidt, W. G.	154
Prüger	151	Schwalbe	237	Wagner, Ch. 128, 233, 412, 431	
		Schwappach	129, 200	Wahl	395
Raab, F.	55, 350	Schwerdtfeger, F.	181	Wakin, A.	434
Ramm	372	Seegeris, E.	118	Waksman, S. A.	292
Ramsauer, C.	257	Seeholzer	234	Waldie, J. S. L.	293
Rathbun-Gravatt, Mrs.	165	Seidel	231	Walter, G.	15, 130
Rave	370	Seitner, M.	41, 214	Walter, H.	374
Rebel, K.	166, 233	Seitz	43	Wangerin, W.	11
Recke, v. d.	130	Serpieri, A.	239	Wappes 132, 185, 232, 241, 373	
Record, S. J.	277	Sieber, Ph.	396	Waveren, van, G. H.	153
Reichenstein	129	Siegel, J.	133, 349	Weber, F.	151
Reichskuratorium f. Wirtschaftlichkeit		Siemers, W.	231	Weber, H.	31, 43, 132
	214	Skoda, B.	240	Wechsel te, A.	218
Reiser, M.	203	Skorodinski, A.	240	Weeder, A.	234
Reißig	347	Skowronnek, Fritz	283	Wegge, Paul	28
Reitsammer	44	Snell	165	Wehmer, C.	151
Rettich	165, 372	Sommermeyer	43	Wehrmann, O.	412
Reuß, H.	233	Sönksen	431	Weiger, E.	12
Reuter, L.	167	Souß, N. J.	260	Weinbrenner, R.	219
Rheinwald, H.	412	Spinner, H.	230	Weinkauff	130, 214
Richter, H.	435	Stanford, R.	135	Weis	238
Rieckenberg	436	Stark, W.	24	Weis, Fr.	28
Riehm, H.	110	Steinhilber	15	Weißker	26, 44
Ries, L. W.	15	Stelling	237	Weißwange	350
Rippel, A.	47	Stickel, W.	126	Wense, v. d.	237
RKTL	295	Storkan, F.	433	Werecha, P. N.	260
Roeßler	238	Stoutdijk	352	Wernecke	236
Rohde, A.	259	Straub	371	Werner	395
Röhn	237	Strehlke, E. G.	15, 200	Werth, E.	213
Röhr, A. M.	186, 348	Stubbe	129	Wessely, E.	233
Roosendaël, J. van	352	Stuemer, v.	417	Wetzel, G.	231
Rosenfeld, V.	433	Sudau, A.	16	Wiedemann 166, 185, 348, 349,	
Rosenfeld, Wm.	433	Sukatschew	17, 435		351
Roth	44	Swanoff, L.	260	Wiese, A.	199
Rubner	185, 214, 215	Syrutschek, J.	15	Wilde, J.	214
Ruhl	131			Wildmann, E.	112
Ruoff, S.	215	Taraschkewitsch, A.	260	Wilson, J. K.	182, 393
Rußkoff, M.	298, 433	Taurke, Fr.	114	Wilson, M.	414
Ruzicka, J.	94, 282, 417, 429, 432, 433	Taylor, M. W.	165, 393	Winkel	350
	185, 200	Teikmans	241	Winkenwerder, H.	257
S.		Thurn	232	Winter	151
Sabalitschka, Th.	199	Tirén	167	Wisotzky	109
Sachtleben, H.	216	Tischendorf, W.	9, 30, 43	Wissemann, F.	454
Samophal, S.	434	Titze	44	Wittich, W.	371
Samson-Himmelstjerna, von	453	Tjurin, A. W.	137, 260	Wittmack, L.	111
Sašek, D.	282	Trappmann, W.	14	Witzgall	395
Sauer, L.	282	Trägardh	279	Wobst	185, 295
Sch.	430	Trebelljahr	131	Woditschka	296
Schäffer	43	Trebniß	42	Woernle	431
Schaille	412	Trenel, M.	111	Wolf, E. L.	260
Schaille, O.	186	Troup, R. S.	353	Wolff, M.	242
Schimitschek, E.	233	Tschaen	129, 371	Wollenweber, H. W.	10
Schlichting, H.	418	Tscheng Dschang Gia	215	Wood, G.	127
Schlupf	132	Tschorbadjew, P.	298	Wulz	199
Schmid	280	Turc, L.	414	York	165, 293
Schmidt	44, 185, 242, 295				
Schmidt, M.	57	Upitz, H.	93	Zander, R.	300
Schmidt, W.	417	Uralov, N. N.	281	Ziegler, H.	129
Schneider, L.	213			Zimmerle	132
Schöppach, C.	393	Vanselow	25, 185, 347, 369	Zubović, J.	112
Schottler, W.	233	Vater	131, 133, 349	Zweigelt, F.	214, 219
Schreiber, M.	257	Vidal	153	Zwölfer	214



### III. Schlagwörter.

Hierunter auch Personalnachrichten.

Abetz, K. . . . .	408	Aufsetzen von Brennholz	210	Bestimmungstabellen der	
Abnahme . . . . .	200	Aufsichtsförsten . . . . .	405	Insekten an Fichte und	
Abrundung beim Stamm-		Augenmaßtaxation . . . . .	260	Tanne . . . . .	172
holzvermessen . . . . .	43	Ausbildungskursus für Mo-		Beta-Naphtol . . . . .	127
Absatz . . . . .	200	torsägenführer . . . . .	429	Betonschwellen . . . . .	200
Absatzkriege . . . . .	371	Ausfuhrabgabe . . . . .	45	Betriebe . . . . .	213
Abschätzung der schwe-		Ausländerei . . . . .	430	Betriebsbeamte . . . . .	186
dischen Wälder . . . . .	434	Ausländische Holzarten . . . . .	138	Betriebslehre . . . . .	349
Absterben, herbsthliches		Auslese . . . . .	130	Betriebsregelung . . . . .	11, 185, 237
der Blätter . . . . .	199	Auslese des Nachwuchses . . . . .	185	Betriebsstatistik . . . . .	103, 357
Abwehr . . . . .	43	Ausschlag- u. Kernwuchs-		Bewegungsstudien . . . . .	47
Actes du Ier Congrès In-		eiche . . . . .	453	Bewurzelung . . . . .	133, 349
ternational de Sylvi-		Ausstellung . . . . .	253	Bialowjesh . . . . .	430
culture . . . . .	137	Austrocknung . . . . .	281	Bienenzucht . . . . .	150
Ackerich . . . . .	215	Autochthonie . . . . .	237	Biesenthal . . . . .	15, 129
A. G. Provenienz in Hel-		Autoverwendung . . . . .	280	Bilanz . . . . .	454
singfors . . . . .	393	AWF-Mitteilungen 1928 . . . . .	214	Binnendüne . . . . .	285, 346
Alpen . . . . .	232	Azidität . . . . .	231	Binnen-Seen . . . . .	299
Altern . . . . .	297	Azotobacter . . . . .	28	Biocönosen . . . . .	40
Altwürttemberg . . . . .	411			Biolley . . . . .	234
Ameisen . . . . .	214	Baden . . . . .	165	Biologie einiger Forst-	
Amerika . . . . .	205, 257	Badische Staatswaldungen . . . . .	42	schädlinge . . . . .	23
Amerikanische Edel-		Badische Versuchsanstalt . . . . .	58	Bisamratte . . . . .	394
kastanie . . . . .	126	Bakteriologische Methoden . . . . .	12	Blasenrost . . . . .	126
Amerikanische Forstge-		Bandjir . . . . .	218	Blastophagus minor . . . . .	24
setzgebung . . . . .	164	Bannförsten . . . . .	418	Blastophagus piniperda L. . . . .	24
Ammoniumsalze . . . . .	231	Banngebiet . . . . .	452	Blätter, herbsthliches Ab-	
Amfliche Mitteilungen . . . . .	377	Baumfäll- und Abläng-		sterben derselben . . . . .	199
Amfliche Mitteilung a. d.		maschine . . . . .	395	Blattminierende Insekten . . . . .	57
Abteilung f. Försten d.		Baumpflanzengesellschaft . . . . .	136	Blattwettbewerb . . . . .	213
Pr. Ministeriums . . . . .	202	Bärenthoron . . . . .	42	Blendersaum . . . . .	186
Amtszeichnungen . . . . .	236	Bartels, Julius . . . . .	57	Blendersaumschlag . . . . .	128, 169,
Anatomische Besonder-		Baumkrankheiten . . . . .	393	233, 430, 431	
heiten . . . . .	230	Baumkronen . . . . .	278, 452	Blutbuche . . . . .	453
Anerkannte Stecklinge . . . . .	165	Baummassentafel . . . . .	352	Blüten . . . . .	300
Angel . . . . .	283	Baumpflanzungen . . . . .	150	Bockkäfer . . . . .	260
Antike Jagd . . . . .	436	Bausysteme . . . . .	353	Boden 1, 28, 183, 233, 259	
Apophysen . . . . .	238	Bavendamm, W. . . . .	150	Böden . . . . .	43, 185
Arbeit . . . . .	372	Bayern . . . . .	130, 202	Bodenazidität . . . . .	231
Arbeiterfrage in der deut-		Bayrische Ministerial-		Bodenbiologie . . . . .	347
schen Forstwirtschaft . . . . .	12	forstabteilung . . . . .	202	Boden- und Bestandesver-	
Arbeitskursus . . . . .	129, 347	Bayrischer Staat . . . . .	378	hältnisse . . . . .	151
Arbeitslehre . . . . .	210, 296	Bayerisches Voralpenland . . . . .	215	Bodenbearbeitung . . . . .	41
Arbeitsordnung i. d. Land-		Beamten-Jahrbuch . . . . .	199	Bodenbearbeitungs-	
u. Forstwirtschaft . . . . .	112	Bedeckungstiefe . . . . .	214	maschinen . . . . .	43
Arbeitsteilung . . . . .	186	Bekämpfung . . . . .	216	Bodeneigenschaften . . . . .	112
Arbeitsuntersuchungen . . . . .	213	Bekämpfung der Forleule . . . . .		Bodenerkrankung . . . . .	26
Arbeitswissenschaften . . . . .	15, 154,	und der Nonne . . . . .	15	Bodenertragwert . . . . .	42
200, 395		Bekämpfung des Mai-		Bodenfruchtbarkeit . . . . .	12
Archangelskholz . . . . .	58, 352	käfers . . . . .	57	Bodenkunde . . . . .	138, 180
Arithmetisches Mittel . . . . .	9	Bekämpfung des Kiefern-		Bodenkundlich-chem. Un-	
Armillaria mellea . . . . .	23, 393	spanners . . . . .	153	tersuchungen . . . . .	412
Arrondierung des Reviers . . . . .		Beleuchtungsverhältnisse . . . . .	278	Bodenreaktion . . . . .	111, 213
St. Thoma . . . . .	415	Bergius . . . . .	157	Bodenuntersuchungsver-	
Arsenbeflug . . . . .	242	Bergkiefer . . . . .	28	fahren nach Neubauer . . . . .	182
Arsenbestäubung . . . . .	153, 432	Bergstraße . . . . .	58	Bodenverbesserung . . . . .	26
Arsenpräparate . . . . .	431	Beschränkungen der Pri-		Bodenwert . . . . .	238
Art . . . . .	130	vatwaldwirtschaft . . . . .	418	Boletus granulatus . . . . .	294
Astreinigung . . . . .	280	Bestand 173, 189, 256, . . . . .	282	Borkenkäfer . . . . .	57, 298
Atlantischer Ozean . . . . .	299	Bestandesaufbau . . . . .	260	Borkenkäferfraß . . . . .	432
Aufarbeitung . . . . .	200	Bestandsderbolzermittlung . . . . .	237	Borkenkäferkatastrophe . . . . .	235
Aufarbeitungszeiten . . . . .	341	Bestandesgeschichte . . . . .	237	Bregenzwald . . . . .	129
Aufbewahrung . . . . .	93	Bestandesmassenermittlung . . . . .	43	Brennholz . . . . .	27, 210
Aufforstung 134, 237, 258, 280,		Bestandespflege . . . . .	151	Brienz . . . . .	280
281, 285		Bestandestypen . . . . .	136	Bringungswesen . . . . .	309
Aufforstungsgebiet . . . . .	346	Bestandeswert . . . . .	239	Britisch-Columbien . . . . .	248
Aufladen . . . . .	331	Besteuerung . . . . .	298	Brückmann, W. . . . .	153
Aufmessen . . . . .	130	Pestimmung . . . . .	110	Brunchorstia destruens . . . . .	293



Buche . . . . .	25, 133, 166, 395	Deutsches Beamten-	Endmoräne . . . . .	152
Buchenbrennholz . . . . .	28	taschenbuch 1927 . . . . .	Endothia (Diaporthe) pa-	
Buchendurchforstung . . . . .	28	Deutsches Museum . . . . .	rasitica . . . . .	127
Buchenholz . . . . .	257	Deutsches Weidwerk . . . . .	Entomologie . . . . .	252, 279
Buchenkrebs . . . . .	292	Deutschland . . . . .	England . . . . .	34
Buchenmast . . . . .	238	Dienstanweisung . . . . .	Entkalkung der Wiesen	
Buchen- und Fichtenwur-		Die Privatforstwirtschaft	und Weiden . . . . .	203
zeln auf erkrankten-		in ihrem Wesen, Sein	Entlaubung der Douglas-	
und gesunden Böden . . . . .	414	und Werden . . . . .	tanne . . . . .	414
Buchenwälder . . . . .	27	Die Wirtspflanze von	Entwässerung . . . . .	417
Buchführung . . . . .	188, 225, 327	Fomes annosus . . . . .	Erfolgsnachweis . . . . .	351
Büchse . . . . .	283	Dippelbäume . . . . .	Erfolgsrechnung . . . . .	238
Bulgarien . . . . .	298, 411, 433	DLG. — anerkannte	Erle . . . . .	296
Bundesforste . . . . .	234	Stecklinge . . . . .	Ersparnis . . . . .	225
Burjatschek . . . . .	240	Doerr, J. . . . .	Ersparnisse b. Aufsetzen	
Bürobetrieb . . . . .	151, 213	Dolmar-Motorsäge . . . . .	von Brennholz . . . . .	210
Büro- und Kassendienst . . . . .	436	Donaunauen . . . . .	Ertrag . . . . .	282
Bürovorsteher . . . . .	296	Dorpat . . . . .	Ertragsregelung . . . . .	396
Bussche, v. d. . . . .	368	Douglasie 24, 25, 128, 299, 413,	Ertragstafeln . . . . .	27, 295
		418, 432	Ertragswertberechnung . . . . .	214
		Douglasichte . . . . .	Erzberg . . . . .	128
Cajander, A. K. . . . .	135	Douglasienstaaten Nord-	Erzgebirge . . . . .	133, 167
Cajandersche Waldtypen-		westamerikas . . . . .	Erziehung . . . . .	232
lehre . . . . .	135	Douglas-Samen . . . . .	Estnische Forstwirtschaft . . . . .	135
Calamagrostis epigeios 40, 117		Drahtseilriebe . . . . .	Eucalyptus-Pflanzungen . . . . .	240
Californien . . . . .	135	Drahtseilschwebbahn . . . . .	Eulefeld . . . . .	150
Canada . . . . .	152	Dreyfusia Nüsslini Börner . . . . .	Eulenholz . . . . .	24
Carlsberg . . . . .	320	Dreyfusia piceae (Ratz)	Evertia buoliana var. Thu-	
Castanea dendant . . . . .	126	Börner . . . . .	rificana Led. . . . .	41
Cellophan . . . . .	151	Druckfehlerberichtigung 114, 203	Expositionsklimas . . . . .	348
Celluloseabbau . . . . .	292	Dünenaufforstungen . . . . .	Fachgruppen . . . . .	56
Cellulose- und Ligninabbau . . . . .	111	Düngeskalk . . . . .	Fagale . . . . .	231
Chemie . . . . .	180	Düngesalze . . . . .	Fagus . . . . .	151
Chermessschäden d. Tannen . . . . .	34	Düngung . . . . .	Fagus silvatica L. . . . .	77
Chinhydronelektrode . . . . .	231	Durchforstungen . . . . .	Fällen . . . . .	53
Chlor . . . . .	350	Durchmesserabrundung . . . . .	Fällungszeit . . . . .	58
Chromosomenzahlen . . . . .	231	Durchmesserschwund . . . . .	Fäulnis . . . . .	433
Chrysomyxa abietis . . . . .	279	Diphenylaminreaktion . . . . .	Fehler, mittlere . . . . .	9
Chrysomyxa deformans . . . . .	260	Eberbach † . . . . .	Femelschlag . . . . .	430
Cicindelidae . . . . .	298	Eberswalde . . . . .	Fennoskandien . . . . .	214
Cieslar . . . . .	390	Eberts . . . . .	Festigkeit . . . . .	257
Clytus Lama . . . . .	233	Edelkastanie . . . . .	Festigkeit d. Kiefernholzes . . . . .	58
Coniferen . . . . .	57, 182	Eibe . . . . .	Feuchte Luft . . . . .	230
Conrad'sche fahrbare		Eiche . . . . .	Fichte 28, 128, 133, 151, . . . . .	215
Pflanzschmiermaschine . . . . .	130	Eicheln . . . . .	Fichtenbestand . . . . .	27
Cronartium occidentale . . . . .	393	Eichenmehltau . . . . .	Fichtenborkenkäfer . . . . .	282
Cronartium ribicolum . . . . .	165	Eichennutzholzerziehung . . . . .	Fichtenmadigkeit . . . . .	350
Cronartium ribicola . . . . .	393	Eichensterben . . . . .	Fichtennadelrost . . . . .	279
		Einfluß des Waldes auf	Fichtennaturverjüngung . . . . .	
Dachsteinstock . . . . .	11	den Wasserstand und	Fichtenpflanzen . . . . .	169, 431
Dänemark . . . . .	294	auf die Wasserabfluß-	Fichtenrassen . . . . .	132
Dänemark . . . . .	27, 28, 34	menge . . . . .	Fichtensamen . . . . .	350
Dänische Forstwirtschaft . . . . .	347	Einheitliche Holzsortie-	Fichten- und Pseudofich-	
Dannenberg . . . . .	237	run g . . . . .	tentyp . . . . .	413
Darßwald . . . . .	43	Einrichtung . . . . .	Fichtenwirtschaft . . . . .	112
Dauerlupine . . . . .	111	Einschlag . . . . .	Fichten-Wurzelfäule . . . . .	432
Dauerwald . . . . .	396	Einwanderung seit der	Finland 11, 111, 166, 289, 452	
Dauerwald im Auwald-		Eiszeit . . . . .	Fischzucht und Fisch-	
betriebe . . . . .	45	Eireifung . . . . .	haltung . . . . .	114
Dauerwaldgedanke 129, 232, 234		Eisenbahngelände . . . . .	Flächendurchschnittsalter . . . . .	236
Dendrometer . . . . .	167	Eisenbahnschwellen . . . . .	Flachkronige Kiefern . . . . .	25
Destillation . . . . .	394	Eisenverbindungen . . . . .	Flora-Elemente . . . . .	213
Deutsche Forstwirtschaft . . . . .	347	Eizahl . . . . .	Flugsand . . . . .	28
Deutsche Gesellschaft f.		Elbsandsteingebirge . . . . .	Flugzeug . . . . .	233, 242, 347
angew. Entomologie 214, 252		Elch . . . . .	Föhn . . . . .	296
Deutsche Landkraftführer-		Elektrizität . . . . .	Fohre . . . . .	152
schulen . . . . .	256	Elektrizität, Einfluß der —	Föhren-Namen . . . . .	215
Deutsche Landwirtschafts-		auf Pflanzen . . . . .	Ford . . . . .	154, 217
Gesellschaft . . . . .	253	Elsaß . . . . .	Förderung . . . . .	371
Deutscher Forstverein 44, 131,		Empfindlichkeit gegen Frost . . . . .		
164, 185, 241				



Forleule . . . . .	15, 216	Fortbildungskurs in Kon-	Großschirmschlag . . . . .	430
Forleulenholz . . . . .	242	radsdorf . . . . .	Grubenholz . . . . .	24
Forstbeamte und Wilddieb . . . . .	200	Frankfurt a. M. . . . .	Grubenköhlerei . . . . .	28
Forstbetriebe . . . . .	218	Frankreich . . . . .	Grundflächen- oder Mas-	
Forstdienst . . . . .	218	fraßbeschädigungen . . . . .	senmittelstamm . . . . .	43
Forstdüngung . . . . .	392, 393	Fräse . . . . .	Grundrente . . . . .	170
Forsternrichtung 136, 280, 348		Frische Nehrung . . . . .	Grundsteinlegung . . . . .	180
Forsten im Amte Moritz-		Frost . . . . .	Grundwasserkunde . . . . .	218
burg . . . . .	435	Frost- und Unkrautgefahr . . . . .	Grüne Woche . . . . .	Berlin
Forstentomologische		Fruchtabfall . . . . .	1928 . . . . .	53
Fragen . . . . .	214	Fruchtbare Jahre . . . . .	Grünhaus . . . . .	237
Forstgarten . . . . .	28	Frühfröste . . . . .	Gruppenweiser . . . . .	Einzel-
Forstgartenbetrieb . . . . .	79	Früh- und spätreibende	vorbau . . . . .	234
Forstinsekten Italiens . . . . .	257	Fichtenform . . . . .	Gruppenweise Vorsortie-	
Forstkongreß . . . . .	218	Fünfzigjährig . . . . .	run- . . . . .	133
Forstliche Arbeitswissen-		Fürstbischöfe von Eich-	Gurnaud . . . . .	234
schaft . . . . .	15	stadt als Waldbesitzer . . . . .		
Forstliche Buchführung . . . . .	188	Gaildorf . . . . .	Haftfähigkeit von Ver-	
Forstliche Erziehung . . . . .	257	Gallen . . . . .	stäubungsmitteln . . . . .	24
Forstliche Hochschule		Gartower Kiefern Samen-	Halden . . . . .	370
Eberswalde . . . . .	180, 200	darre . . . . .	Handmotorsäge „Sylva“ . . . . .	133
Forstliche Hochschule zu		Gebirgspflanzen . . . . .	Handwörterbuch der Ar-	
Tharandt . . . . .	167	Gedanken und Probleme	beitswissenschaft . . . . .	154
Forstliche Luftbildauswer-		Gefahr für die Kiefern-	Hann. Münden . . . . .	150
tung . . . . .	26	wälder Bulgariens . . . . .	Hannoversche Jagd . . . . .	237
Forstliche Reinertrags-		Gefäßweite des Wurzel-	Hartgenossenschaften . . . . .	130
theorie . . . . .	167	holzes . . . . .	Hartig, Ernst Friedrich . . . . .	133, 349
Forstlicher Jahresbericht		Geistiges Gesicht . . . . .	Harzen . . . . .	215
1925 . . . . .	31	Gemischt . . . . .	Harzfilm . . . . .	242
Forstlicher Jahresbericht		Gemischte Bestände . . . . .	Harznutzung . . . . .	372
230, 256		Geobotanisch. Untersuchung	Harzproduktion . . . . .	45
Forstlicher Unterricht an		der Buchenwälder . . . . .	Harzungsindustrie . . . . .	167
landwirtsch. Schulen . . . . .	43	Geographie der Forst-	Haselstrauch . . . . .	281
Forstliche Saatgutanker-		wirtschaft . . . . .	Haumeistergebühren . . . . .	454
kenennung . . . . .	166	Geplenterte Niederwal-	Haushalt . . . . .	151
Forstliches Grundrenten-		dungen . . . . .	Haungsplan . . . . .	282
problem . . . . .	170	Gericht . . . . .	Hebelade . . . . .	130
Forstliches Hilfsbuch . . . . .	15	Gerichtliche Entschei-	Hedera Helix L. . . . .	199
Forstliche Versuchs-		dungen . . . . .	Heide . . . . .	237
anstalten . . . . .	238	Geringe Ausmaße . . . . .	Heideboden . . . . .	27
Forstliches Versuchswesen		Geschäftliche Grundsätze	Heidekraft . . . . .	393
Forstliches Versuchswesen		Geschichte . . . . .	Helsingfors . . . . .	393
in Dänemark . . . . .	27	128, 296, 349	Herkunft . . . . .	138, 430
Forstlich-pflanzengeogra-		Geschichtliche Entwick-	Hersfeld-West . . . . .	394
phische Verhältnisse		lung des Forstwesens	Herzfäule der Fichte . . . . .	434
Fennoskandiens . . . . .	214	in Estland . . . . .	Hexenbesen . . . . .	347, 453
Forstpflanzengewinnung		Geschichtliche Entwick-	Hielszug . . . . .	282
Forstpolitik . . . . .	233, 257	lung und waldbauliche	Hilleröd . . . . .	28
Forstpolitische Kartel . . . . .	54	Bedeutung d. Vorrats-	Hochgebirge . . . . .	296
Forstreservationen . . . . .	418	und Zuwachsmethoden	Hochgebirgsfichte . . . . .	418
Forstschädlinge . . . . .	23	Geschichtl. Methode . . . . .	Hochkarpathen . . . . .	238
Forstschädliche Insekten		237, 110	Hochmoor . . . . .	230
24, 199		Geschwindigkeit	Hochwasser . . . . .	350
Forstschlepper . . . . .	129	Gesellschaft für forstliche	Hochwasserflut . . . . .	166
Forstschule Miltenberg . . . . .	130	Arbeitswissenschaft . . . . .	Hochwasserschäden . . . . .	242
Forstschutz . . . . .	282	Geweißbildung . . . . .	Hochschulwoche . . . . .	150, 273
Forststatistischer Jahres-		Giftwirkung . . . . .	Hofgeismar . . . . .	395
bericht . . . . .	378	Gleichalttrige Bestände	Höhenkiefer . . . . .	369
Forst- und Bachhuben . . . . .	128	Glinka . . . . .	Höhenschichten i. Buchen-	
Forstverein . . . . .	43, 44	Gloeosporium tiliae . . . . .	wald . . . . .	27
Forstvereine . . . . .	452	Gludsted-Plantage . . . . .	Holsteinische Forstbaum-	
Forstverein für Böhmen,		Godbersen . . . . .	schulen . . . . .	130
Mähren, Schlesien und		Goldafter . . . . .	Holz . . . . .	157
und Slowakei . . . . .	450	Goróchow, W. A. . . . .	Holzabfallverwertung . . . . .	237
Forstversammlungen . . . . .	232	Grafrath . . . . .	Holzabfuhrwege . . . . .	42
Forstverwaltung Bayerns		Graphisches Rechnen . . . . .	Holzart und Standort . . . . .	1
Forstwirtschaft 134, 135, 217,		Graphium ulmi . . . . .	Holzarten . . . . .	215, 240
242		Gribskov . . . . .	Holzaufbau und Fällungs-	
Forstwirtschaftlicher		Griechenland . . . . .	zeit . . . . .	58
Zinsfuß . . . . .	214	Großbaumschulen . . . . .	Holzeinschlag . . . . .	200
Fortbildungskurs . . . . .	233	Großbritannien . . . . .	Holzernte . . . . .	15
		Großbulldog . . . . .		



Holzflößerei im baye-	Juglans regia L.	23	Krankheiten der Wald-
rischen Hochwald	Jugoviz, R.	92	bäume
Holzgüte als Zuchtziel	Jura	230	Krauß, A.
Holzhandelspolitik	Jütland	27, 28	Krausneck, Wilh., Dr. †
Holzhauergeräte			Kredit für den Holzhandel
Holzindustrie	Kali	199	Kreiswald
Holzklassenverteilung	Kalitsch	234, 351	Krim
Holzklauen	Kalkarmer Ackerboden	31	Koniferen
Holzkonservierung	Kalkbedürfnis der Wald-		Kubanyurwald
Holzkreissägen	böden	28	Kubierung
Holzlage	Kalköderland	134	Kultur
Holzliste	Kalkstein	136	Kulturen v. Microorganis-
Holzmarkt	Kalziumkarbonat	259	men
Holzmassenermittlung	Kamp	242	Kulturmethode d. Fichte
Holznahrung u. Symbiose	Kampf gegen die Wald-		Kunstholz
Holznumeration	schädlinge	433	Künstlicher gruppenweiser
Holzschleifmassen	Kanada	45	Voranbau
Holzschrauben	Kanadien	236	Küstriner Stadtwald
Holzschutz	Kanal	299	
Holzschwellen	Kapitalismus	355	Lachnus muravensis
Holzsortierung	Karmel	41	Landeskultur
Holztaxe	Keimblätter	163	Langnutzholz
Holzverarbeitung	Keimprüfungen	260	Lärche
Holzverkauf	Keimung	92	Lärchenhonig
Holzverladung	Keimung d. Fichtensamens	214	Lärchenhonigtau
Holzverwertung	Kiefer 20, 43, 133, 149, 150,		Lärchenkrebs
Holzwirtschaft	163, 186, 214, 221, 238,	251	Lärchenkrebsfrage
Holzersetzung	Kiefernbestände	130, 167	Lärchenmanna
Holzerstörende Grab-	Kiefernblattwespe	349	Lärchenschwamm
wespen	Kiefern-Buchen-Misch-		Lärchenwickler
Holzerstörende Pilze	bestände	130	Larix leptolepis
Holzzölle	Kiefern-Buschhornblatt-		Larix occidentalis Nutt
Homa	wespe	165, 372	(Westlärche)
Honduras	Kiefernhaunungsbetrieb	341	Laubfall
Hönlingertheorie	Kiefernholz	58	Laubholz
Huminstoffe	Kiefernpollenflug	166, 167	Laubholzgebiete
Hundertjahrfeier d. königl.	Kiefernsaatkampfbetrieb	91	Laubwälder
forstlichen Hochschule	Kiefernsemendärre	200	Lavendelkulturen
zu Stockholm	Kiefern-Schnellwuchsbetrieb	42	Leguminosendüngung
	Kiefernsortimente	51	Lehrbuch der Holzmassen-
Ilyessalo, Lauri	Kiefernspinner	153, 280	ermittlung
Imprägnierverfahren	Kiefernspinnerbekämpfung		Lehrreviere des Leningra-
Industrie		41, 214	der Forstinstitutes
Ingletscher	Kieselsäure	231	Leipzig
Insekten	Klassifizierung der Wald-		Leistungsprüfung v. Wald-
Institute der Forstlichen	standorte	136	sägen
Hochschulen	Klassierungsverfahren	279	Leistungssteigerung durch
Institut International	Kleindarren	130, 295, 416	Auslese d. Nachwuchses
d'Agriculture	Kleinfräse	371	Leistungstafel
Interesse a. d. Forstwirt-	Kleinkämpfe	131	Leitfaden der Wetterkunde
schaft	Kleinschlepper	371	Leitungsmasten
Internationaler Forst-	Klima	373	Lengefeld, v., Carl Christoph
kongreß	Kluppen	130	Leningrad
Internationaler Holzhandel	Kohlensäurer Kalk	186	Leningrader Forstinstitut
Internationaler Kongreß	Kohlensäureassimilation	213	Lettland
Forstlicher Versuchs-	Kohlenstoffernährung	9	LHW-Raupe
anstalten, Stockholm,	Kohlenstoffernährung des		Licht
1929	Waldes	59	Lichtbedingungen in
Italien	Köhn, M.	110	Buchenwäldern d. Krim
	Konradsdorf	233	Lichtholzer
Jagd	Kontrolle der Samen- und		Lignin
Jagdschein	Pflanzenherkunft	138	Linde
Jahrbuch	Kontrollmethode	234	Litauische Kiefernzapfen
Jahresbericht, forstl.	Kontrollmethode	281	Löhne
Jahresringbreite	Kopenhagen	167	Lophyrus pini
Jahreszeitlicher Verlauf d.	Korb- und Bindeweiden	165	Lösungsgeschwindigkeit
Kohlehydratgehalt	Kraftmaschinen	327	Luftbildauswertung
Java	Kraftmaschinenkunde	200	Lüneburg
Jodkali	Kraftwagen	296	Lupine
Jubiläum d. „Nederland-	Krankheiten	125, 393	Lyda stellata
sche Heidemaatschappij“			



Maikäfer	57, 214, 219, 432, 434	Natürliche Verjüngung der	Palästina	41
Marchet	150, 233, 234	Kiefer	Panolis flammea Schiff	216
Märkischer Forstverein	242	Natürliche Waldgebiete	Panzerholz	10
Marmatetschke, G.	40	Württemberg	Pappel	393
Maschine	370	Naturschutz	Pappelhölzer	415
Maschinelle Bodenbear-		Nebennutzung	Pathologie	294
beitung	185	Neckarhausen	Pazifischer Nordwest	293
Maschinen	348	Nectria auf Birke	Pebrine	214
Maschinen- oder Hand-		Niederländische Heide-	Peridermium	294
arbeit im Darrwesen?	417	maatschappij	Peridermium Indicum	165
Masse	279	Neubauer	Peridermium Kurilense Diet	165
Massenermittlung	130	Neudammer Forstliche	Periodizität	151
Massenschätzung	282	Buchführung	Persien	417
Massentafel	370	Neudammer Forstwirt-	Persische Wälder	452
Massenzuwachs	137	schaftl. Tabellen	Petraschek, Karl, †	212, 452
Mathematische Rechtfertigung	227	Neukrug	Pfalz	214
Matteninski, W. W.	260	Neumann-Hilf'scher Ge-	Pflanzengeographie	374
Matthes, Huldreich, †	128	birgsigel	Pflanzenschutz geg. Tiere	40
Mechanisierung	257	Niederlande	Pflanzenvereine	136
Mecklenburg	392	Niederländische Besitzun-	Pflanzenwachstum	213
Mehnert	149	gen	Pflanzenzucht	69, 89
Melolontha melolontha L.	181	Niederländ.-Ostindischer	Pflanzgartenbetrieb	131
Memmingen	130, 215	Forstdienst	Pflanzschmirmaschine	130
Mennige	153	Niederländ.-Ostindischer	Pflanzung	432
Mensch, Motor, Farm und		Forstkongreß	pH-Bestimmung	231
Wolkenkratzer	31	Nitrate	Phomopsis juniperovora	293
Meßgeräte im Hauungsbe-		Nitratbestimmung	Phylloocta vulgatissima	216
trieb	148	Nitrite	Physik	348
Messung des Expositions-		Nonne	Physiognomie	238
klimas	411	Nonnenraß	Physiologische Besonder-	
Meteorologie	59	Nordamerikanische Kiefern	heiten	230
Methodik	231	Norddeutschland	Picea exelsa	128
Mexiko	167	Nordwestamerika	Picea omorica	281, 453
Mikrobiologie	47	Nordwestdeutsches Heide-	Pilzbefall	295
Miltenberg	130	gebiet	Pilze	151, 293
Mineralstoffbilanz des Be-		Normalisierung	Pilzkrankheiten	300
standes	173, 189	Normalvorrat	Pilzzucht	133, 349
Mischbestände	232	N-Stoffwechsel der Coni-	Pinienbestände	41
Mischhölzer	234, 394	feren	Pinus exelsa Wall.	165
Mischwald	25	Nutzholzhandel	Pinus Murrayana	221
Mischwuchsbestände	215, 431	Nutzholzsortierung	Pinus pumila Pall.	165
Mitteldeutsches Waldgebiet	129	Oberförsterei-Registratur	Pinus silvestris	153, 163
Mittelwald	215	Oberforstinspektion	Pinus strobus	165, 257
Moderne Forstbetriebe	218	Oberlandforstmeister	Plantation des Routes	138
Molga	137	Winter	Plenterwaldwirtschaft	414
Möller	234	Ödland	Plattenkiefern	270
Montanwachs	127	Ödlandaufforstungen	Polens Wald- und Holz-	
Moor	281	Ökologie	wirtschaft	45
Moräne	215	Ökonomische Einstellung	Pollenanalyse	11
Morosow	452	Organisation der Staats-	Pollenanalytische Unter-	
Motorfräsen	41	forstverwaltungen	suchungen	230
Motorpflüge	111	Organisation des Absatzes	Pommern	24
Motorsäge	274	in der Forstwirtschaft	Pommerscher Forstverein	43
Motorstraßenwalzen	334	Orlow	Populus nigra L.	199
Müller, P. E., †	112	Ornithologische For-	Potsdam	165
Müller, Peter Erasmus	238	schungsergebnisse	Praktische Bodenunter-	
Münch, E.	376	Ostdeutsche Kiefernwirt-	suchung	419
München	252	schaft	Praxis	132
Münden	273	Österreich 41, 44, 45, 214,	Preisaußschreiben Betriebs-	
Murrayskiefer	371	257, 296, 392	statistik	9, 33
Mvkorrhiza	168, 412, 453	Österr. Bundesforste	Prell, H.	23
Myxomyceten	213	Österr. Forstwirtschaft	Preßlers Qualitätszuwachs	454
		Österr. Reform	Preußen	111
		Österr. Salzkammergut	Preuß. Forstverwaltung	151
		Östl. Erzgebirge	Preußische Jagd	237
		Ostpreußen	Preußische Jagdgesetze	259
		Ostschlesische Beskiden	Pr.-Litauen	354
		Oststeiermark	Preußisches Ministerium	377
		Otiorrhynchus scaber L.	Preuß. Staatsforstbeamte	236
		Oxydationen	Preuß. Staatsforstverwal-	
			tung	238



Privat	351	Rückgang der Buche	25	Schüttelkrankheit	433
Privatwald	236	Rühl, A.	135	Schwalbe, C. G.	57
Privatwirtschaft	396	Ruhr-Siedlungsverband	408	Schwammspinner	214
Produktionsstatistik	183, 347	Rumänien	257	Schwanke	131
Protzen	130	Russische Torfwirtschaft	8	Schwarz	449
Provenienzversuche	mit	Rußland	245, 281	„Schwarze Pest“ d. Edel-	
Eiche	mit			kastanie	127
Provenienzversuche	mit	Saatbeet	125, 126	Schwarzkiefer	186, 373
Weißtanne	28	Saatschule	94	Schwarzkiefer in der nie-	
Psenules fuscipennis	148	Saat oder Pflanzung?	421	derländischen Forst-	
Qualitätsholz	395	Sachsen	167, 350	wirtschaft	453
Quercus	151	Sächsischer Forstverein	44	Schwarzkiefernholz zur	
„Raco“	328	Saftkreislauf	182	Packpapierfabrikation	153
Rassefragen	43	Säge	349	Schweiz	230, 281, 418
Rassen	130, 452	Sägeblätter aus Schnell-		Schweiz, forstl. Ver-	
Rationalisierungsbewegung	124, 435	arbeitsstahl	10	suchsanstalt	394, 395
Rauchkrank	296	Sägeindustrie in Schweden	214	Schwellen	132
Rauchschäden	454	Sägerundholz	133	Schwere Böden	185, 348
Rauhe Alb	372	Sägewerksbetriebe	257	Seegert, E.	40
Rechenhilfsmittel	228	Sägewerkseinrichtungen	44	Segge	40, 117
Rechenstellen	228	Salzkammergut	418	Seitenverjüngung	238
Rechnungslegung	112	Samen	238	Siemens-Kleinfräse	94
Rechtsprechung	236	Samenbeschaffung	185	Silikate	231
Reduktionen	231	Samenherkunft	417	Sizilien	240
Reform	234, 235	Samenverjüngung	130	Skandinavien	418
Reform der österr. Bun-		Sämaschine	131	Slatoria	125
desforste	25	Sämereien	153	Softmann	152
Registratur	196	Sammeln von Douglas-	211	Sommerfällung	28
Reichmaring	235	Samen	58	Sommerperiodizität	151
Reichsbahn	237	Sandböden	136	Sonderheft „Pflanzen-	
Reichsgründungsfeier	in	Säugetiere	325	zucht“	69
Eberswalde	39	Sauggasmotorwagen	231	Sonnenenergie	260
Reichskuratorium f. Wirt-		Säurewirkungen	231	Sonnenstrahlung	165
schaftlichkeit	435	Schädling	233	Sorau	15, 242
Reine Bestände	112, 394	Schädling an der Wey-	433	Sorte	130
Reinertragnachweis	405	mouthskiefer	432	Sowjet-Rußland	350
Reinertragsstudien	141, 160	Schädling auf der Eibe	432	Sozialisierungsbestrebun-	
Reinertragstheorie	167	Schädlinge	125, 251	gen in der deutschen	
Reisigdeckung	258, 429	Schädlingsbekämpfung	14	Forstwirtschaft	219
Reform	133	Schaffgotts	242	Spanien	167, 233
RKW-Nachrichten	183	Schaper, Max	110, 150	Spannerbekämpfung	347
RKW-Nachrichten 1928	214	Schattenfestigkeit	215	Spätfrost	28, 182
Rentabilität	185, 238	Schifferwaldungen	357	Spessart	128, 234
Rentabilität d. Forsten	151, 200	Schildläuse	433	Spitzkehren	133
Rentable Heidekultivierung	153	Schilling, Ludolf	428, 437	Spitzkronige Kiefernformen	25
Reorganisierung	218	Schipower Wald	260	Staat	351, 396
Reuß, Hermann	150	Schlammalyse	11	Staatsforsten	238, 405
Reviervorwalter	186	Schleifeinrichtung	328	Staatsforstverwaltungen	
Rhododendri de Bary	279	Schlesischer Forstverein	242		59, 133, 238
Richtiges Fällen	53	Schleswig-Holstein	131	Staatsvereinfachung	215
Richtlinien für Vordrucke	214	Schlitten	332	Staatswald	298
Richtzeiten für das Schä-		Schmetterlinge	230	Stahlstangen	297
len von Fichtenholz	407	Schneebruch	279	Stalldorf	215
Riebel, Franz — 70 Jahre	128	Schneebruch im Laubholz	38	Stammholzvermessen	43
Rodemaschine	130	Schneebruchschäden	433	Stämme, schwache	130
Rohhumus	167, 168, 351	Schneefreie Bahn	332	Stammholzkubierung	185
Romell, Lars-Gunnar	57	Schnellarbeitsstahl	10	Stammkubierungsformeln	434
Rost	126	School of Forestry	237	Standortklima	393
Rostpilz	294	Schotterebene	215	Standortseinflüsse	238
Röhren aus Holz	41	Schottererzeugung	44	Standortsgerechte Wahl	240
Rotbuche	77	Schranken und Schären		Standortsklassifizierung	136
Rotbuchenutzholzzucht	395	der Waldsägenzähne	172	Standortsweiser	278
Roteichen	453, 454	Schriftleitung	255	Statistik	241, 282, 289
Roterle	293	Schulwald von Mont Alto	416	Statistische Methoden	136, 260
Rotwerden des Laubes	414	Schuppenkiefern	270	Statistisches	233
Rotwild	242	Schutzbestände	260	Steiermark	128
Rubner, K.	110	Schutz gegen Wildverbiß	425, 444	Steinbruch	321
Rückgänge	235	Schutz von Eichen	153	Steinkogler u. sein Wald	154
		Schütte	150, 370	Steirische Landesaus-	
				stellung	346
				Sterbende Wälder	408



Steuergesetze	454	Überführung von Mittel-	Vorlesungen über theore-
Stickstoff	283, 392	wald in Hochwald	tische Mikrobiologie
Stickstoffdüngung	77	Überführungsbestände	47
Stickstoffmobilisierung	167	Überhalt	Vorratswert
Stimulierung	231	Überwinterung v. Eichen	239
Stockrodung	415	Ulmensterben	Vorrats- und Zuwachs-
Stocküberwallungen	214	Umbau d. Staatsforstver-	methoden
Stomata-Öffnungszustand	151	waltungen	186
Straßenanpflanzungen	138	Unendliche Weiten	Vorsortierung
Straßenunterhaltung	439	Unfruchtbare Jahre	133
Streitfragen	241	Ungarn	Vorwuchsregelung
Streuversuchsfächen	58	Universitätsforstei	58, 233, 430
Streuzersetzung	214	Universität Tartu	Waadtland
Sturm- und Schneefestigkeit	25	Unkrautgefahr	279
Struktur und Aufstellung		Unkrautpflanzen	Waadtländische Staats-
des Wirtschaftsplanes	12	Unterbau	waldungen
Studium des Aufbaues der		Unterdrückte Fichten	281
Baumpflanzengesell-		Unterrichtswesen	Waadtländische Wälder
schaften	260	Untersuchung	392
Sturmsicherheit	434	Urproduktion des Waldes	Wachstum d. Mittelhöhen
Süddeutschland	200, 215	Ursprüngliche Verbreitung	40
Sulfitzellstoff	221	unserer Wälder	Wald
Sumpfeiche	414	Urwald	131, 242
Svärdsjö	279	U. S. A.	Walдарbeiter
Sylva	133	277, 298, 299	151
Syndikat	299	Vegetation	Waldassoziationen
System	350	Vegetation des Brdy	452
Tabellen	260	Venetianersägen	Waldbau
Tagebauhalden	417	Veränderungen an Pinus	43, 44, 45, 112, 186,
Täger, Max	166	silvestris	233, 239
Tanne	28, 151, 166	Verbreitung	Waldbau im Hochgebirge
Tannenaltholz	53	Verein Deutscher Ingenieure	des Salzkammergutes
Tannenschädling	431	Vereinfachung	einst und jetzt
Tannensterben	349	Vereinfachungen b. einer	381, 397
Tariflohnfestsetzung	151	Stadtverwaltung	Wald bäume
Tartu	136	Vereinigte Staaten	58
Taxation	15	167, 185, 217	Waldbaureform
Teak	352	Vereinsarbeit	348
Teakkulturen	352	Verein Thüringer Forst-	Waldbausysteme
Technische Berechnungen	15	wirte	353
Technische Richtung	234	Vererbung	Waldbenutzung
Technische Richtung der		Vererbungserscheinungen	215
Forstwirtschaft	112	Vergleichsversuche	Waldbetriebsregelung
Temperaturverteilung	213	Vergilgung	11
Tharandt	167, 276, 449	Vergilgungsverhältnisse	Waldbild
Theorie der Grundrente	170	der Fichtenwälder	133
Thüringer Forstwirte	242	Verlustquellen	Waldboden
Thüringer Forstwirtschaft	164	Verpackung aus Holz	236
Tieflandkiefer	369	Verrechnungs- und Kassa-	Waldbrände
Timber growing and log-		wesen	236
ging practice in the		Versailles	Waldbrandschutz
Douglasfir region	205	Versammlung	121
Tirol	347	Verschulung	185
Toristreu	109	28, 132	Waldbrand-Statistik
Torfwirtschaft	8	Verstäubungsmittel	130
Tortrix politana Hw.	251	Versuch, der forstliche	Waldbrandversicherung
Transpiration	230	Versuchsfächen	130
Transpirationsbestimmung	182	Versuchsreviere	Waldrücke, kleine
Transpirograph	213	Verwaltung der Teak-	11
Transport	41	wälder	Wald einfluß auf den Was-
Treibjahr	256, 261	Verwaltungsbetriebe	serstand
Triten	218	Verwaltungsreform	414
Trockene Luft	230	Verwertung	Wälder
Trockentorfablagerungen	412	Verwertung des Holzein-	128
Tschechoslovakiei	235, 296	schlages	Waldeisenbahnen
Tsuga	214, 215	Verzinsungsfrage	235
Türkei	418	Vogelberg	Waldeploitation
Tüschhaus	40	Vögel	136
Überführung von Holz in		Vogelschutz	Waldgroßen-Betriebsrege-
Zuckerarten	157	Vollertragsfaktor	lung
		Vollgatterwerke	„Waldheil“
		Voranbau	450
		Vordrucke	Waldigel
			152
			Waldkonzessionspolitik
			137
			Waldmoor
			214
			Waldreform
			235
			Waldsägen
			215
			Waldsamenernte
			1927, 200, 452
			Waldschutz
			10
			Waldschutzgesetz,
			tschechoslowak.
			235
			Waldstreu
			109
			Waldtypen
			11, 18, 28, 185
			Waldtypenlehre
			135
			Wald und Weide
			257
			Waldwert
			237
			Waldwertrechnung
			42
			Waldwesen
			372
			Waldwirtschaft
			277
			Waltnisse
			260
			Wanderdünen
			237
			Wanderkämpfe
			86
			Wappes
			346, 449
			Wasser
			372
			Wasserriese
			332
			Wegebau
			299, 320
			Weiden
			165, 203
			Weidenschädling
			216
			Weidewirtschaft
			134
			Weihnachtsbäume
			111, 257



Weißjuragebiet . . . . .	132	Wirtschaftsplan . . . . .	12	Yale-University . . . . .	237
Weißkiefer . . . . .	28	Wirtschaftssystem Ford . . . . .	154		
Weißtanne . . . . .	27, 347, 373	Wisconsin . . . . .	298	Zahlenabrundung . . . . .	225, 227
Weltholzhandel in . . . . .	30	Wissenschaft . . . . .	132	Zarenreich . . . . .	47
Jahren . . . . .	185	Witterungsbeobachtungen . . . . .	200	Zapfen . . . . .	238
Werkstoffschau . . . . .	7	Wolff, M. . . . .	110	Zeitfragen . . . . .	241
Wert des Waldes . . . . .	131	Württemberg . . . . .	185, 199	Zeitlich verschieden. Aus-	
Wertzuwachsprozent . . . . .	256	Württembergischer Forst-		trieb junger Fichten-	
Wettbewerb . . . . .	213, 279	verein . . . . .	43, 132	pflanzen . . . . .	452
Wetterkunde . . . . .	153	Württembergische Staats-		Zeitstudienkursus . . . . .	347
Weymouthskiefer . . . . .	126, 185	forstverwaltung . . . . .	412	Zellinhalt der Rinde und	
Wiesbadener Stadtwald . . . . .	411	Württembergische Wald-		Blätter . . . . .	412
Wiesen . . . . .	203	böden . . . . .	412	Zellstimulation . . . . .	231
Wild . . . . .	237	Württembergischer		Zellstoff . . . . .	350
Wildbachverbauungen . . . . .	129	Schwarzwald . . . . .	430	Ziele und Wege der Ver-	
Wilddieb . . . . .	200	Wurzel . . . . .	242	einsarbeit . . . . .	132
Wildpark . . . . .	236	Wurzelbildung der Dou-		Zinseszins . . . . .	370
Wildverbiß . . . . .	425, 431, 444	glasie . . . . .	25	Zinsfuß . . . . .	42, 214
Windbruch . . . . .	293	Wurzel (Buche, Fichte) . . . . .	414	Zopfdurchmesser . . . . .	130
Wilhelm . . . . .	449	Wurzelfäule . . . . .	23	Zürich . . . . .	391
Windwirkungen . . . . .	149	Wurzelentwicklung . . . . .	186	Zusammensetzung d. fest.	
Winter, Oberlandforst-		Wurzelholz . . . . .	215	Erdrinde . . . . .	138
meister . . . . .	350	Wurzeluntersuchungen . . . . .	131	Zuwachs . . . . .	279
Wirtschaftlichkeit eigener		Wurzelwettbewerb . . . . .	213, 347	Zuwachsprozent . . . . .	240
Pflanzenzucht . . . . .	89	Xylotektplatten . . . . .	10		







